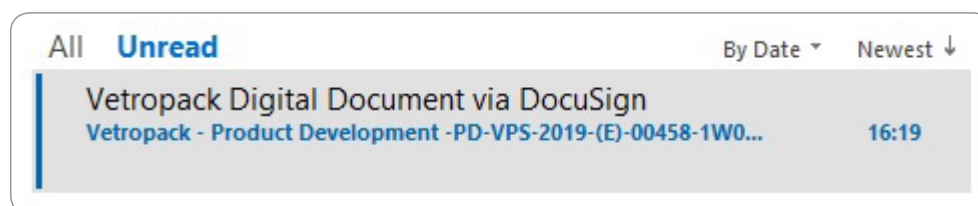


Novità in Vetropack: Firma Digitale

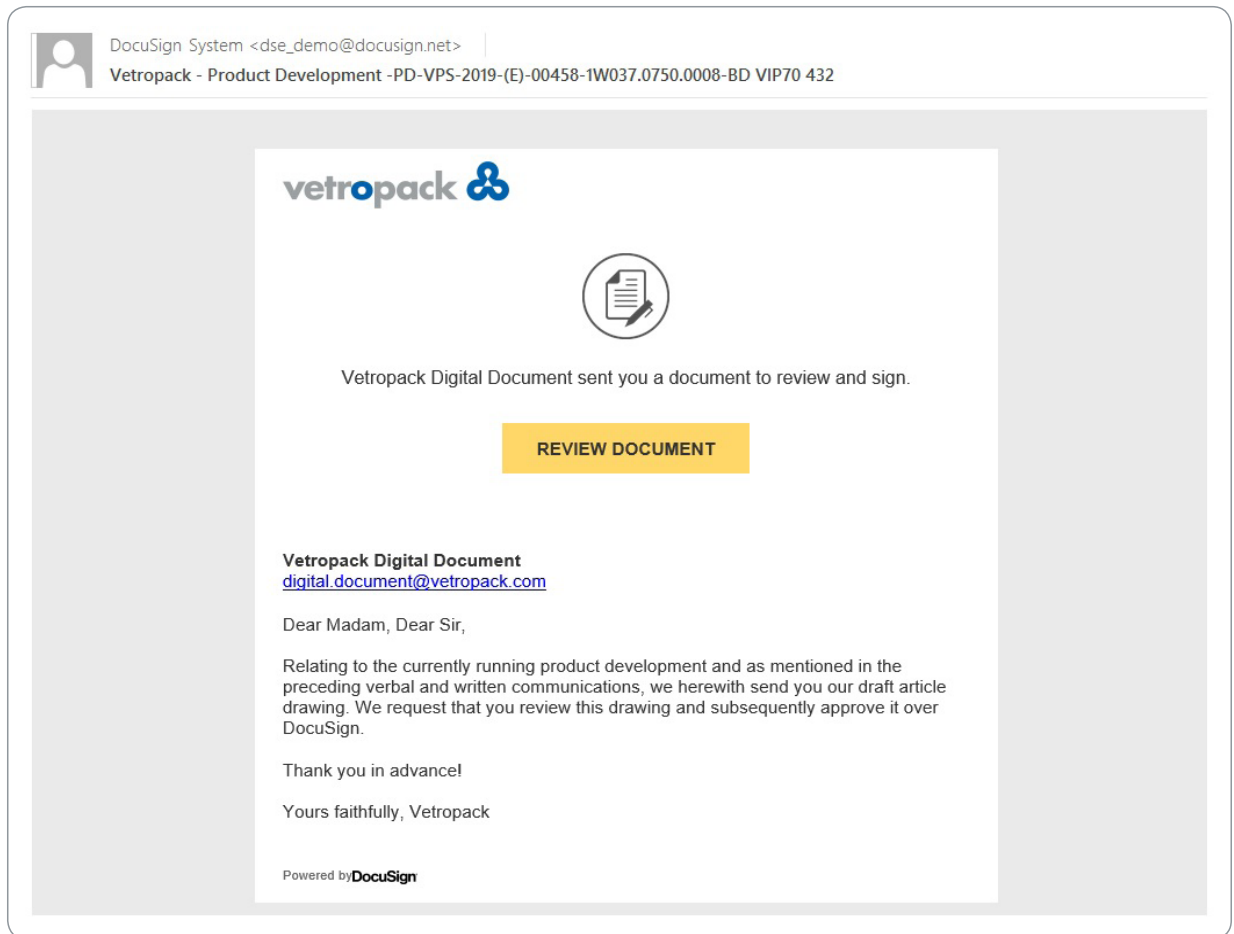
Vetropack sta continuando la digitalizzazione dei suoi processi e ha ora completato un altro passo importante: in futuro approveremo con i nostri clienti i disegni articolo, le schede imballo e le specifiche tecniche in formato digitale. Oltre ad ottimizzare i nostri processi, questo ci consentirà di contribuire in modo significativo alla conservazione delle risorse naturali, riducendo il nostro consumo di carta e quello dei nostri clienti.

Qui ci sono le fasi principali del processo di Firma Digitale:

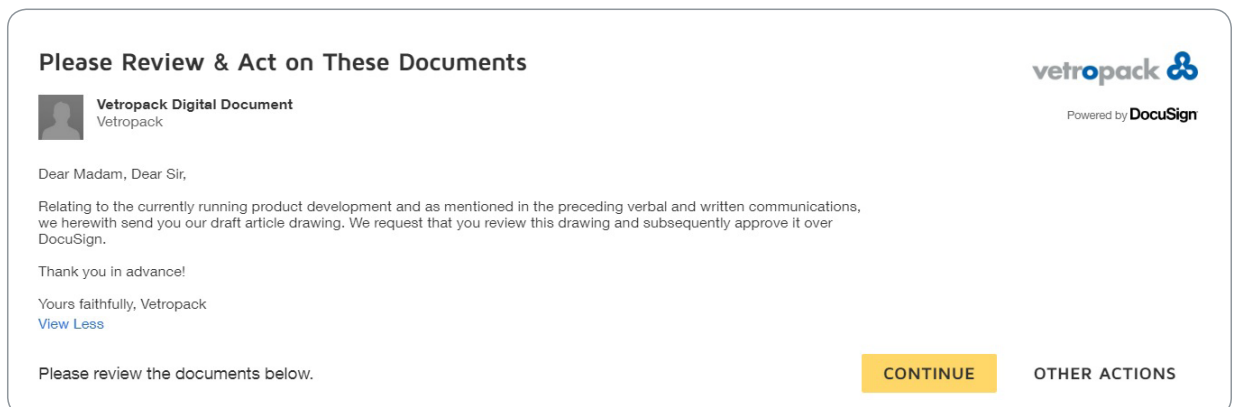
- 1 Stiamo lavorando con il fornitore di servizi "DocuSign" per la firma digitale. Prima di tutto, riceverete un'e-mail, che potrebbe essere simile a questa:



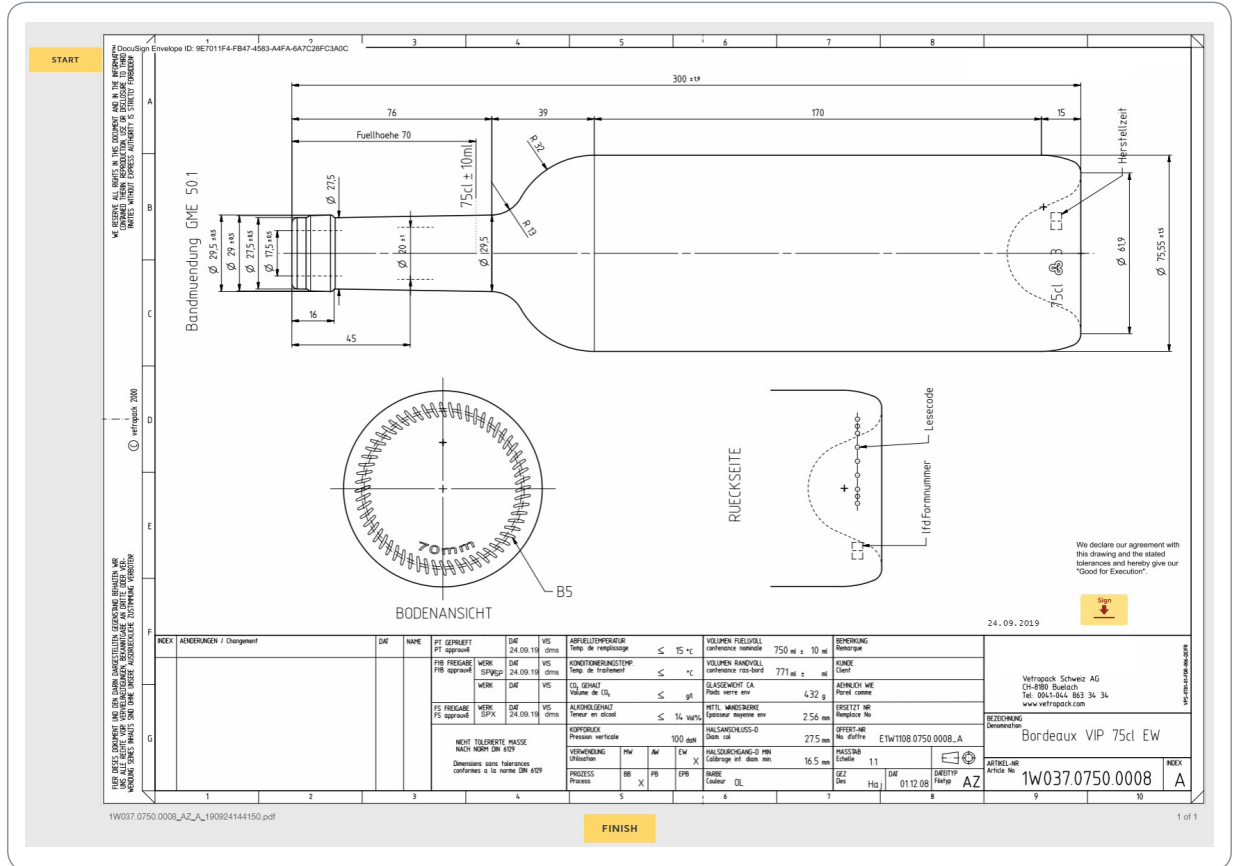
Per avviare il processo di firma digitale, bisognerà premere il pulsante giallo "REVIEW DOCUMENT" presente nell'e-mail. La versione inglese è mostrata qui sopra come esempio.



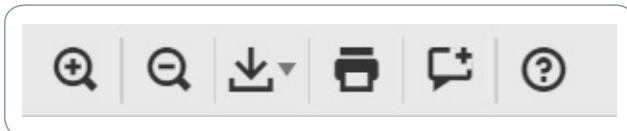
2 Una volta premuto il pulsante di cui sopra, si aprirà una pagina del vostro browser che mostrerà nuovamente il contenuto dell'e-mail, ma dalla quale questa volta, si potrà premere il pulsante "CONTINUE" per continuare.



3 Verrà visualizzato il documento da esaminare. Come per esempio questo disegno articolo:



Ci sarà la possibilità di ingrandire o ridurre il documento, di scaricarlo o di stamparlo. Sarà inoltre possibile aggiungere commenti e/o aprire la sezione di aiuto in caso di problemi.



4 Dopo aver esaminato il documento, sarà quindi possibile firmarlo, premendo il pulsante "Sign".



Il pulsante "OTHER ACTIONS" consentirà di avere ulteriori opzioni tra cui continuare il processo più tardi oppure naturalmente rifiutare di approvare il documento, restituendolo a Vetropack con eventuali commenti.

OTHER ACTIONS

Finish Later

Print & Sign
Decline to Sign

Help & Support [↗](#)
About DocuSign [↗](#)
View History
View Certificate (PDF) [↗](#)
View Electronic Record and Signature Disclosure
Session Information

5 Per la firma del documento sono disponibili varie opzioni, come per esempio cambiare lo stile del carattere suggerito, selezionando un'altra opzione standard in "CHANGE STYLE", oppure modificare o correggere l'ortografia del proprio nome nel campo "Full Name". Questo verrà poi utilizzato per generare la firma.

Adopt Your Signature

Confirm your name, initials, and signature.

* Required

Full Name* **Initials***

SELECT STYLE **DRAW**

PREVIEW [Change Style](#)

DocuSigned by: DS

Marc Miller *MM*

107ABDB863BA4EE...

By selecting Adopt and Sign, I agree that the signature and initials will be the electronic representation of my signature and initials for all purposes when I (or my agent) use them on documents, including legally binding contracts - just the same as a pen-and-paper signature or initial.

ADOPT AND SIGN **CANCEL**

Alla voce "DRAW" sarà possibile inserire anche la propria firma autografa.

Adopt Your Signature

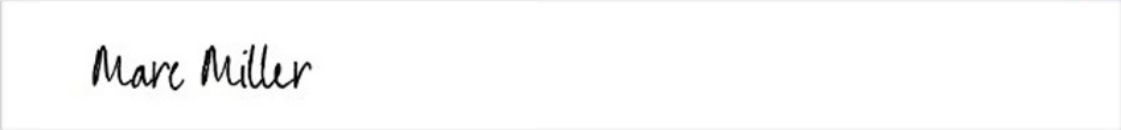
Confirm your name, initials, and signature.

* Required

Full Name* **Initials***

SELECT STYLE **DRAW**


DRAW YOUR SIGNATURE Clear



By selecting Adopt and Sign, I agree that the signature and initials will be the electronic representation of my signature and initials for all purposes when I (or my agent) use them on documents, including legally binding contracts - just the same as a pen-and-paper signature or initial.

ADOPT AND SIGN CANCEL

6 Una volta approvato il documento premendo "ADOPT AND SIGN", si vedrà la firma sul documento. Premere "FINISH" per completare il processo e il documento firmato verrà inviato automaticamente a Vetropack.



ENANSICHT B5

24.09.2019

DocuSigned by: *Marc Miller* 107AB7A93BAEE...

PT GEPRUEFT PT approuvé	DAT 24.09.19	VIS dms	ABFUELTEMPERATUR Temp. de remplissage	≤ 15 °C	VOLUMEN FUELVOLL contenance nominale	750 ml ± 10 ml	BEHMERKUNG Remarque
FIB FREIGABE FIB approuvé	WERK SPV/SP	DAT 24.09.19	VIS dms	KONDITIONIERUNGSTEMP. Temp. de traitement	≤ °C	VOLUMEN RANDVOLL contenance ras-bord	771 ml ± ml
	WERK	DAT	VIS	CO ₂ GEHALT Volume de CO ₂	≤ g/l	GLASEWGICHT CA. Poids verre env.	4,32 g
FS FREIGABE FS approuvé	WERK SPX	DAT 24.09.19	VIS dms	ALKOHOLGEHALT Teneur en alcool	≤ 14 Vol%	MITTL. WANDSTÄRKE Épaisseur moyenne env.	2,56 mm
NICHT TOLERIERTE MASSE NACH NORM DIN 6129 Dimensions sans tolérances conformes à la norme DIN 6129			KOPFDRUCK Pression verticale	100 daN	HALSANSCHLUSS-D Diam. col.	27,5 mm	OFFERT-NR. No. d'offre
			VERWENDUNG Utilisation	MW AW EW	X	HALSDURCHGANG-D MIN Collorage int. diam. min.	16,5 mm
			PROZESS Process	BB PB EPB	X	BARBE Couleur	OL
						MASSSTAB Échelle	1:1
						GEZ Des	Ha
						DATEITYP Filetyp	AZ
						ARTIKEL-NR. Article No	1W037.0750.0008
						INDEX	A

BEZEICHNUNG
Denomination
Bordeaux VIP 75cl EW

Vetropack Schweiz AG
CH-8180 Bülach
Tel: 0041-044 863 34 34
www.vetropack.com

FINISH

1 of 1

Successivamente sarà possibile scaricare una copia sul PC e stamparla se necessario.

Save a Copy of Your Document  